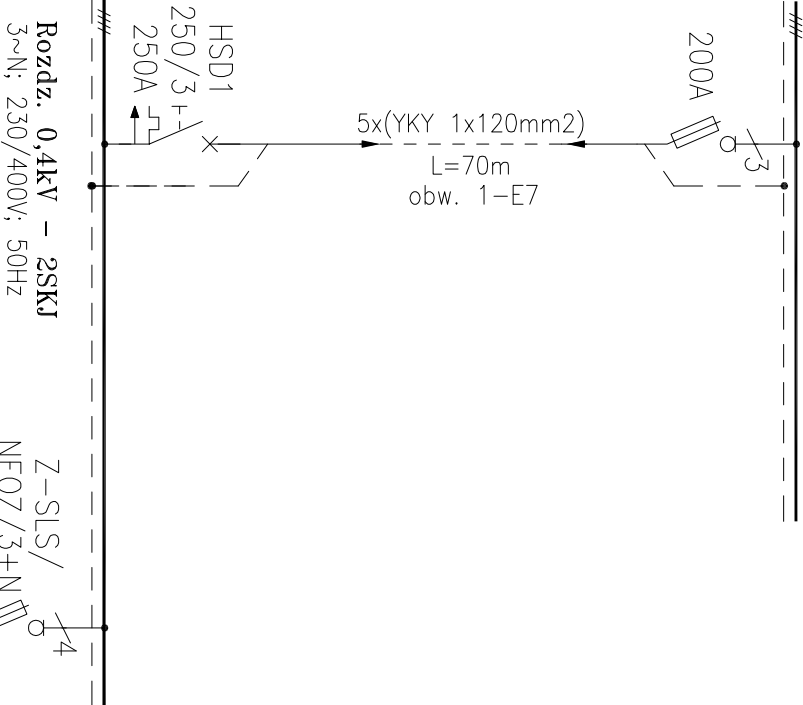
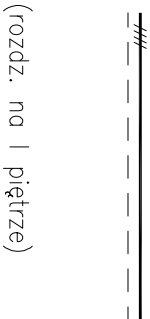


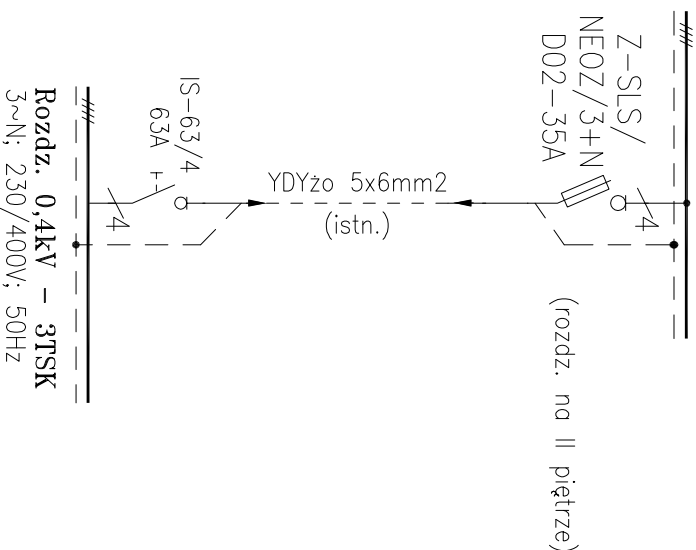
Rozdz. g1. 0,4kV – RG
3~N; 230/400V; 50Hz



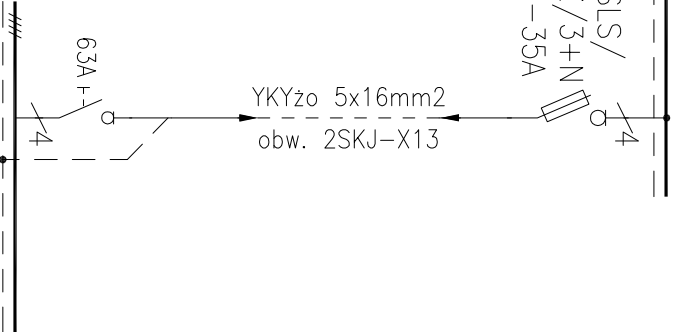
Rozdz. 0,4kV – 2TSZ
3~N; 230/400V; 50Hz



Rozdz. 0,4kV – 3TSZ
3~N; 230/400V; 50Hz



Rozdz. 0,4kV – SKB
3~N; 230/400V; 50Hz
Pi=18,6kW
Ps=18,6kW



TYTUŁ PROJEKTU: Projekt instalacji chłodu w pomieszczeniach biurowych użytkowanych w południowej części UCSiR ARENA URSYNÓW zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Pileckiego.		NR PROJEKTU:
INWESTOR: Miasto Stoleczne Warszawa Ursynowskie Centrum Sportu i Rekreacji 02-781 Warszawa ul. Pileckiego 122		NR RYSUNKU: 1
NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy układu zasilania.		
BRANŻA: Elektryczna	REWIZJA: 00	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:	DATA: 08-06-2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mariusz Lepecki		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Lepecki		
upr. bud. nr Wo-609/93		
upr. bud. nr Wo-609/93		